### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-032644

(43) Date of publication of application: 22.02.1984

(51)Int.CI.

F02D 33/00

(21)Application number : 57-141891

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

16.08.1982

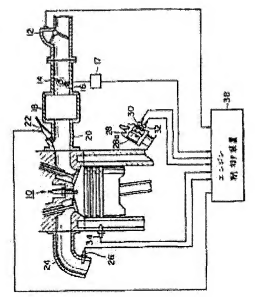
(72)Inventor: OKAWA NOBUNAO

## (54) AIR-FUEL RATIO CONTROLLING METHOD FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to keep both of the engine performance and the exhaust-gas purifying performance satisfactory even at the time of transient operation of an engine, by varying a skip value and an integration constant when a signal indicating that a throttle valve is closed completely and the throttle valve opening and closing speed are changed.

CONSTITUTION: In an intake-air flow detecting type electronically controlled fuel injection apparatus for an engine 10, engine performance is kept satisfactory by way of highly responsive and prompt feedback control of the air-fuel ratio by increasing both of a skip value and an integration constant in case that a signal indicating that a throttle valve is closed completely is changed from ON to OFF and the speed of variation in the opening of the throttle valve becomes higher



than a positive reference value while executing feedback control of the air-fuel ratio by an engine control unit 38 in response to the output of a throttle sensor 17. On the other hand, in case that the signal indicating that the throttle valve is closed completely is changed from OFF to ON and the speed of variation in the opening of the throttle valve becomes lower than a negative reference value, problems such as degradation of the exhaust-gas purifying performance of the engine is solved by decreasing both of the skip value and the integration constant.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

### <sup>®</sup> 公開実用新案公報 (U)

昭59—32644

©Int. Cl.<sup>3</sup> B 65 D 39/04

識別記号

庁内整理番号 8208-3E ❸公開 昭和59年(1984) 2月29日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### 匈自動分析試薬用容器の蓋

②実

願 昭57-127852

22出

願 昭57(1982)8月24日

⑩考 案 者 斉藤璋

四街道市山梨1317

#### ⑰実用新案登録請求の範囲

・中心部より周縁部に向けて伸びる複数の切れ目 を形成してなる自動分析試薬用容器のプラスチック蓋。

#### ・図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る蓋の使用状態を示した図、 第2図イ、ロは本考案の一実施例を示す上面図イ ⑩考 案 者 佐藤克己

船橋市山手 2-11-15

⑪出 願 人 栄研化学株式会社

東京都文京区本郷1丁目33番8

号

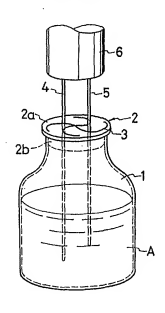
⑭代 理 人 弁理士 萼優美

外1名

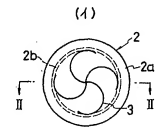
およびⅡ-Ⅱ線断面図口、第3図は本考案の他の 実施例を示す図、第4図は具体的実験における本 考案と従来との比較検量線を示したグラフ、を表 わす。

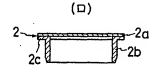
1 …容器、2 …蓋、3 …切れ目、A …自動分析 試薬。

第1図

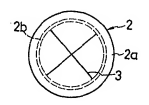


第2図

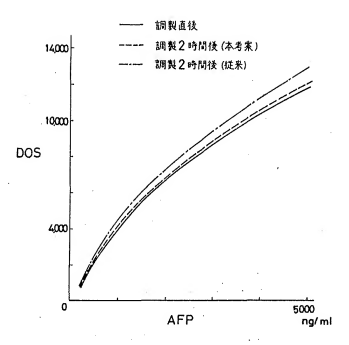




第3図



### 第4図



ig 日本国特許庁 (JP)

11実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭59-32644

51 Int. Cl.<sup>3</sup> B 65 D 39-04 識別記号

庁内整理番号 8208-3E 43公開 昭和59年(1984)2月29日

審査請求 未請求

(全 頁)

54 自動分析試薬用容器の蓋

願 昭57-127852

願 昭57(1982)8月24日

12考案 者 斉藤璋

21実

22出

四街道市山梨1317

馆考 案 者 佐藤克己

船橋市山手2-11-15

作出 願 人 栄研化学株式会社

東京都文京区本郷1丁目33番8

뮦

召代 理 人 弁理士 萼優美

外1名



明 細 書

1. 考案の名称

自動分析試薬用容器の蓋

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - (1) 中心部より周縁部に向けて伸びる複数の切れ目を形成してなる自動分析試薬用容器のプラスチック蓋。
- る考案の詳細な説明

本考案は自動分析試薬用容器に使用される新規叢に関するものである。



抗原抗体反応によるラテックスの凝集程度を吸 光度の大きさから求めることにより、上記生体 成分の存在量が自動的に測定されるようになっ ている。

ところで、この顔の自動分析に使用する測定 試薬(これを自動分析試薬といり)は複状物と して容器内に収納されており、自動分析装置か らの吸引ノズルが容器内に挿入されて、該吸引 ノメルを通って自動分析装置に送り込まれるよ り 構成されている。また、容器には、吸引ノズ ルとは別に、自動分析試薬の消費量を監視する ための液面感知用センサも挿入されることが多 い。そのため、分析時においては、容器の口は 開放状態になってしまうので、自動分析試薬の 蒸発が生じ、その濃度が経時的に変化したり、 ほこりや他の試薬等が混入したりして、生体成 分検出の信頼性を低下させる大きな原因となっ ていた。この問題は、自動分析試薬が揮発性で あったり、これを加温しながら使用するときに 特に著しい。



本考案はかかる問題点を解決するためになされたものであり、自動分析時すなわち容器内への吸引ノズルおよび液面感知用センサを挿入した状態においても、容器内外を遮断して自動分析試薬の蒸発等の問題を極力抑制しらる蓋を提供するものである。

本考案の自動分析試薬用容器の蓋は、容器の口の形状に応じたプラスチック製蓋の頂面に、中心部より周縁部に向けて伸びる複数の切れ目を形成してなるものである。

したがって、蓋を容器に被せた状態で吸引ノ ズルおよび液面感知用センサを押しあてれば、 頂面が中心部より下方に開いて容易にこれらを 挿入することができ、しかも、挿入後はプラス チックの復元力で、蓋が元の状態に閉じるため、 効果的に容器内外を遮断することができる。

以下、本考案を実施例に基づいて説明する。 第1図は自動分析時における本考案の蓋の使用 状態を示したものである。2は自動分析試薬用 容器1に被せられた蓋であり、この容器1の内



部には自動分析試薬 A が収納されている。蓋2 の頂面 2 a にはまんじ曲線状の切れ目 3 が形成されており、この切れ目 3 を通して、自動分析 表質 (図示せず)から伸びる吸引ノズル 4 および 液面感知センサ 5 が容器 1 内の試楽中に挿入されている。



で面2bに形成する切れ目3は、吸引ノズル4、液面感知センサ5および必要に応じて温度計その他の挿入を容易ならしめるためのものである。したがって、中心部から周緑部に向って複数の切れ目が伸びる構成を維持する限り、任



意の形状であってよい。第1図および第2図に示すように、4等S字分割する場合は、頂面2aにカッターで切れ目を打ち抜くのが容易であるが、第3図に示すように、4等直線分割して十字状の切れ目としてもよい。

本考案の蓋の材料としては、プラスチックが好ましい。特に頂面2aは、吸引ノズル4等の挿入時には切れ目部が下方に開き、その挿入後は元の状態に閉じることが要求されることから、便さと柔軟性とを併せ持つ材料、たとえば、ホリエステルを使用するとよい。

足部2bは、頂面2aと一体成形してもよいし、また適度な硬さのボリエチレン等により形成して複面2aに接着してもよい。この場合、たとえば、ポリエチレン系の接着剤を介して超音波で接着することができる。

次に、本考案の器による自動分析試楽の蒸発 防止効果について、実験例に基づいて説明する。

自動分析試薬としてラテックス試薬(商品名: LA-SYSTEM 試薬"采研")を使用してα-フェ





トプロティン(以下AFPという)を測定する場合において、調製直後の試薬、容器に本考案の蓋を被せて2時間経過後の試薬、容器の口をあけたまま(蓋を被せない)2時間経過後の試薬について、検量線を作成した。この結果を下記表および第4図に示す。

AFP (ng/me)	DOS值*		
	調製直後	調製2時間後	
		蓋使用(本考案)	蓋不使用 ( 従来 )
1 0	1 1	1 1	1 2
2 5	149	1 4 8	163
5 0	311	308	3 4 2
1 0 0	469	475	516
250	1013	1015	1115
500	2081	2103	2289
1000	4058	4091	4464
2500	7783	7842	8561
5000	11963	12146	13159

\* 検体 8 0 μl および試薬 4 0 0 μl を混合した 後における、 3 5 秒後と 4 3 5 秒後の吸光度差に 係数 2 0 0 0 0 を乗じた値



この結果から、本考案の蓋の使用による試験の蒸発防止効果は明らかである。 すなわち、蓋を使用した場合には、検出性能が経時的にほとんど変化しないものとなっている。

本考案によれば、自動分析時において、蓋の存在によって容器内に収容されている液状の自動分析試薬の容器外への蒸発を防止するとともに、容器外から容器内へのほこりや他の試薬の侵入も防止しうるため、高い検出精度が要求される生体成分の存在量の自動分析においてその効果は大である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る蓋の使用状態を示した図、

第2図(イ)(中)は本考案の一実施例を示す上面図(イ) および II - II 線断面図(中)。

第3図は本考案の他の実施例を示す図、

第4図は具体的実験における本考案と従来との比較検量線を示したグラフ、 を表わす。



1 … 容器

2 … 蓋

3 … 切れ目

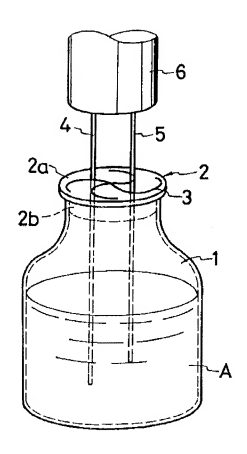
A ··· 自動分析試薬

実用新案登録出願人 栄 研 化 学 株 式 会 社

代理人 弁理士

(ほか1名)

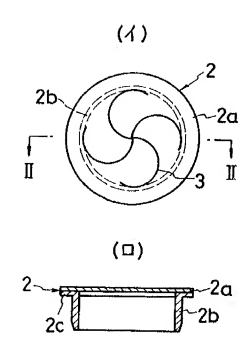
才 1 凶



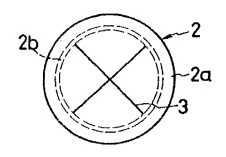
386

代理人 剪 優美外 1名 実用 59-32644

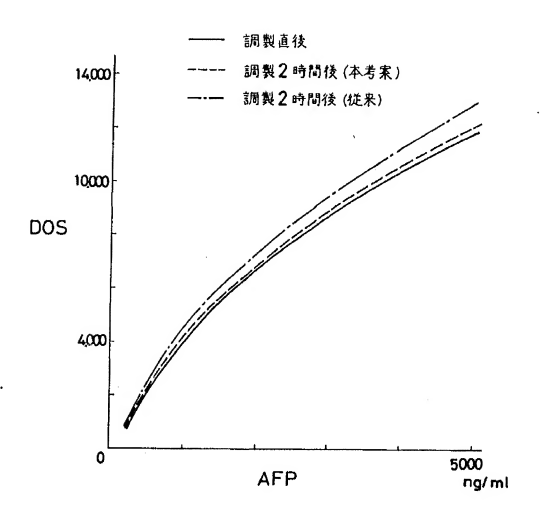
## 才 2 図



## 考 3 图



387



388

代理人 剪 **優美外 1名** 実開 59-32.644